

# TEÑIDOS HASTA 135°C Y TESTES DE SOLIDEZ AL LAVADO

## MODELO ALT-II

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo de laboratorio para teñidos de muestras textiles en vasos de acero inoxidable (proceso de agotamiento), calentadas por resistencias infrarrojas. Los vasos son de una sola pieza de acero inoxidable (sin soldadura).

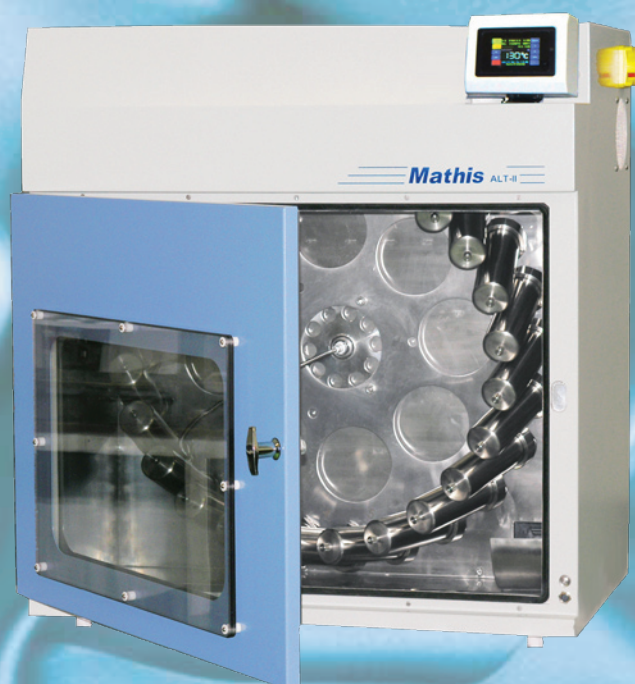
Posee controlador Pico Touch Screen (con memoria para 99 programas 20 pasos cada) para el control del proceso, con tiempos de permanencia, alarmas, reversión, gradiente de calentamiento y enfriamiento.

Opcional: dosificación de productos durante el proceso.

Además de teñir también posee la opción de hacer testes de Solidez al Lavado

### DATOS TÉCNICOS

Calentamiento	5,0 kW
Rotación de los vasos	30 - 60 rpm
Gradiente de temperatura	0,3 - 4,0 C/min
Dimensiones	L 83 x P 70 x A 94 cm
Peso	165 kg



Opcional: Dosificación



Jeringa de dosificación  
5,0 ml

## ACCESORIOS ALT-II:



Disco con 32 vasos  
de 100ml  
con o sin dosificación



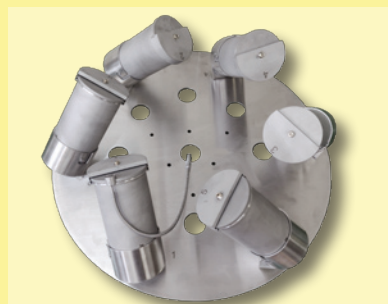
Disco con 24 vasos  
de 200 / 300ml  
con o sin dosificación



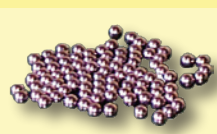
Disco con 8 vasos  
de 500ml para  
solidez al lavado



Disco con 12 vasos  
de 500ml  
con o sin dosificación

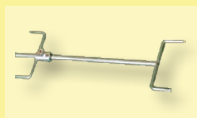


Disco con 6 vasos  
de 1000ml /1200ml o 1400ml  
con o sin dosificación



Esferas de acero  
inoxidable para  
testes de  
solidez al lavado

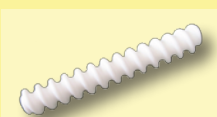
Gancho para teñido de  
hilos / madejas en vasos  
de 100, 200, 300, 500,  
1000, 1200, 1400 o 1800ml



Disco con 6 vasos  
de 1800ml  
con o sin dosificación



Disco con 1 vaso  
de 5 litros  
con o sin dosificación



Cuerpo de desplace  
para baños más  
cortos

### Werner Mathis AG

Rütisbergstrasse 3  
CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland  
Telefon 41(0)44-852 5050  
Telefax 41(0)44-850 6707  
E-Mail info@mathisag.com  
Homepage www.mathisag.com

### Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.

Estrada dos Estudantes, 261  
06707-050 Cotia - SP, Brasil  
Tel: 55 (0)11 3883-6777  
Fax: 55 (0)11 3883-6750  
E-mail: mathis@mathis.com.br  
Site: www.mathis.com.br